



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.2.581.2024
Miejscowość/adres		Olkusz dz. nr 4423
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121205_4
	nazwa	OLKUSZ
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	OLKUSZ
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	EVRF2007
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
<div><div><div>FIRMA USŁUGOWO HANDLOWA "GEO"</div><div>32-310 Klucze, ul. Partyzantów 4 tel. 501 540 448, NIP 637-000-02-77</div><div>26.03.2024r.</div><div>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis wykonawcy</div></div><div><div>KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Mateusz Ziaja</div><div>Świadectwo nadania uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii nr 23927 wydane przez Głównego Geodetę Kraju</div><div>26.03.2024r.</div><div>Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i kierownika prac geodezyjnych</div></div></div>		

Nie wyklucza się istnienia w terenie niewykazanych na tej mapie elementów podziemnego uzbrojenia terenu, nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

LEGENDA:	
linie rozgraniczające z planu zagospodarowania przestrzennego	-----
symbole z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	B.3 UO, B.12 MW, B.13 ZP

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości stanowiące działkę nr 4423 nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	6640.2.581.2024	Wykonawca pracy geodezyjnej:
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej:	Starosta Olkusi	FIRMA USŁUGOWO HANDLOWA "GEO"
Nr i data dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji:	Protokół nr 6640.2.581.2024_23049 z dn. 03.04.2024r.	Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku którego powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.		KIEROWNIK PRAC GEODEZYJNYCH GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Mateusz Ziaja

LEGENDA:

BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ :

- Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej o śr. 1000 mm do której projektuje się podłączenie odwodnienia boiska
- ⊙ Istniejący osadnik z kręgów betonowych o śr. 1000 mm i gł. 2,00 m
- Istniejące połączenie studni osadnika z istniejącą studnią kanalizacji deszczowej za pomocą rury PCV o śr. 200 mm i dł. 2,54 m
- Istniejące odprowadzenie wody z drenażu boiska za pomocą rury karbowanej o śr. 145 mm z filtrem syntetycznym i dł. 63,91 m
- Istniejące odwodnienie boiska za pomocą drenażu z rury karbowanej o śr. 113 mm z filtrem syntetycznym i dł. 28,50 m x 9 szt = 256,50 mb
- Istniejąca zaślepka rury karbowanej o śr. 145 mm z filtrem syntetycznym w ilości 1 szt
- Istniejąca zaślepka rury karbowanej o śr. 113 mm z filtrem syntetycznym w ilości 9 szt
- Istniejący trójnik łączący rurę karbowaną o śr. 113 mm z rurą karbowaną o śr. 145 mm w ilości 9 szt.

BOISKO DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI :

- Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej o śr. 1000 mm do której projektuje się podłączenie odwodnienia boiska
- ⊙ Istniejący osadnik z kręgów betonowych o śr. 1000 mm i gł. 2,00 m
- Istniejące połączenie studni osadnika z istniejącą studnią kanalizacji deszczowej za pomocą rury PCV o śr. 200 mm i dł. 2,29 m
- Istniejące odprowadzenie wody z drenażu boiska za pomocą rury karbowanej o śr. 145 mm z filtrem syntetycznym w ilości 43,03 mb
- Istniejące odwodnienie boiska za pomocą drenażu z rury karbowanej o śr. 113 mm z filtrem syntetycznym w ilości 17,60 mb x 5 szt = 88,00 mb
- Istniejąca zaślepka rury karbowanej o śr. 145 mm z filtrem syntetycznym w ilości 1 szt
- Istniejąca zaślepka rury karbowanej o śr. 113 mm z filtrem syntetycznym w ilości 5 szt
- Istniejący trójnik łączący rurę karbowaną o śr. 113 mm z rurą karbowaną o śr. 145 mm. w ilości 5 szt

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inż. Tomasz Trepka 32-300 Olkusz ; ul. Szkolna 3				
TEMAT RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY ODWODNIENIA BOISK				
WERSJA	PROJEKTANT : arch. Anna Ścigaj-Trepka UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPRAWNIENI 202/2001	PDPIS	FAZA ZGŁOSZENIE
A	PROJEKTANT : mgr inż. Jacek Piekarz UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO BUDOWLANEJ	NR UPRAWNIENI 199/2000	PDPIS	BRANŻA KONSTRUKCJE
	OPRACOWAŁ : inż. Tomasz Trepka UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO BUDOWLANEJ	NR UPRAWNIENI 299/2001	PDPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA
DATA 03/2024	INWESTOR Gmina Olkusz 32-300 Olkusz ; ul. Rynek 1			
SKALA 1:500	ZADANIE: Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania: " Modernizacja boiska sportowego ORLIK przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym Integracyjnym nr 1 w Olkuszu, ul. Kocjanowskiego 1 Jedn. Ewid: Olkusz; Obręb ewid: Olkusz, Nr ew. gr. 4423			NR RYSUNKU 7